#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63181126 A

(43) Date of publication of application: 26.07.88

(51) Int. CI

G11B 7/09

(21) Application number: 62011790

(22) Date of filing: 21.01.87

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

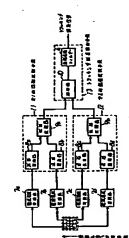
**TANAKA SHINICHI** ISAKA HARUO YASUDA HIROSHI ITOI TOSHIKI

## (54) OPTICAL INFORMATION REPRODUCING DEVICE COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

### (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the fluctuation of an offset of a tracking error signal by obtaining a tracking error signal from the phase difference of output signals from two photodetection cells at the track direction and the other side respectively.

CONSTITUTION: The phase difference of photodetector cells A, B is detected by a 1st phase comparator means 11 and the phase difference of photodetector cells C, D is detected by a 2nd phase comparator means 12 respectively and a tracking error detection means 13 detects the tracking error from the sum of the phase differences. In detecting the tracking error, the phase difference of the output signals among the photodetector cells before and after the moving direction of the information track, that Is, the photodetector cells A, B and C, D is not affected. Thus, the objective lens is displaced by the tracking control, resulting that the fluctuation of the offset of the tracking error signal is minimized even if the remote visual image 2 is displaced on the photodetector 1.



19日本園特許庁(JP)

**印钟許出題公開** 

# 四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-181126

(1) Int.Cl.⁴

學別記母

厅内整理番号

•

9公開 昭和63年(1988) 7月26日

G 11 B 7/09

C-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 光学的情報再生装置

②特 顕 昭62-11790

**会出 顧 昭62(1987)1月21日** 

砂発 中 仲 仓発 明 老 # 阪 治 伊発 明 渚 安 博 母発 明 糸 井 樹 包出 飁 松下爾器產業株式会社 砂代 理

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内松下電器產業株式会社内松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

明 相 有

1. 発明の名称

光学的情程再生整置

2. 特許請求の範囲

情報が凹凸で記録された記録媒体の情報トラッ クの写像の延在する方向とほぼ平行な分割雄とこ れに垂直な分割線によって4分割された受先セル。 を有し、このもつの発光セルにまたがって上記記 銀媒体上に収束した光スポットの遠視野魚が形成 される光電検出器と、この光電検出器上に写像さ れる上記情報トラックの延在する方向に最適な分 割組によって分けられる一方の例に配配された 2 つの受光セルから出力されるそれぞれの信号の位 相差を検出する第1の位相比較手段と、上配分割・ 線によって分けられる他方の僕に配設された2つ の受光セルから出力されるそれぞれの信号の位権 差を検出する第2の位相比較手段と、上記第1お よび第2の位相比較手段の出力信号から上記光ス ポットの情報トラックに対する位置概整を検出し てトラッキング倶差信号を出力するトラッキング

誤差検出手段とを具備して成ることを特徴とする 光学的情報再生装置。

3. 発明の詳細な疑例

産業上の利用分野

本発明は、記録媒体から光学的に情報を読み取る光学的情報再生設置に関するものである。

14 46 - 1

従来の技術:

近年、ビデオディスクやディジタル・オーディオ・ディスクなどの配録媒体から光学的に情報を 読み取る光学的情報再生装置が多く用いられている。これらは漢様な幅の情報トラックに情報が配 はされており、これから情報を再生するためには一般に特密なトラッキング制御が必要である。 遺 常これを光学的手段を利用して行う。 具体的には 他出来を受力して電気信号を出力する光電検出器 の2つの部分から出力されるそれぞれの信号の位 相差からトラッキング展達信号を検出する方式 (以後これを位程達方式と呼ぶ)が既に公知である。

以下、国国を参照しなから、上述した後来の位

## **转開昭63-181126(2)**

相差方式を用いた光学的情報再生装置の一例について説明する。

第3図は従来の光学的情報再生装置における主要部分のプロック図を示すものである。第3図において、1は光電検出器、2はこの光電検出器1を構成する4つの受光セルにまたがって形成される遠視野像、3aおよび3bは加算器、4aおよび4bは波形整形器、5は位相比較器、6は低域で4bは波形整形器、5は位相比較器、6は低域にカナラッキング誤差検出手段について、以下その動作の級明をする。

光電検出器1は図示のようにA、B、CおよびDの4つの受光セルから成るものとする。加算器3 a は対角位置に配設された2つの受光セルカカは野おというの出力信号を加算した和信号を出力の対角位置に配設された2つの指表といりからの出力信号を加算とでは、自動を対したのとする。情報トラックは実質の方向に移動するものとする。トラッとをはないときには、上記の和信号の間に位相差はな

いが、トラッキング誤差が生じるとこれらの間に位相差が発生することが既に知られている(詳しくは特別昭52-93222号公報参照)。そこで加算器 3 b からの出力信号をそれでれる形整形器 4 a および 4 b によって放形整形器 4 a および 4 b によって放用比較した をこれらを位相比較器 5 によって位相比較し、その出力から低域通過フィルター 6 によってリップル成分を除去することによってトラッキング 無差信号を得ることができる。(例えば特別昭57-18 1433号公報)

#### 発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、記録媒体に情報が凹凸で記録され、かつその位相深さがも分の1被長の整数倍からずれているようなときには、記録媒体の偏心に追従して光電検出器上の違視野像が移動すると、トラッキング調節を出信号のオフセット値が変動し、トラッキング調御が不安定になるという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に置み、光電検出器上の遠 視野像が移動してもトラッキング制御におよぼす

恩影響が小さいような光学的情報再生設置を提供 するものである。

### 問題点を解決するための手段

上配問題点を解決するために、本発明の光学的情報再生装置は、光電検出器上に写像される上配情報トラックの延在する方向(以下これを単にトラック方向と略す)に垂直な分割線によって分けられる一方の側に配設された2つの受光セルから出力されるそれぞれの信号の位相差とからトラッキング誤差を検出するという構成にしたものである。

#### 作用

本発明は上記した構成によって、トラッキング 関御によって対物レンズが記録媒体の偏心に追従 して光電検出器上の遠視野像が移動しても、トラ ッキング制御信号のオフセットの変動を小さくす ることができる。これは以下の理由による。光電 検出器上のトラック方向に垂直な分割線によって 分けられる一方の側に配設された2つの受光セル

からの出力信号と他方の側に配設された2つの受 光セルからの出力信号との間にはフォーカス状態 に応じて変化する位相差が存在する。記録媒体に 形成された凹凸の位相深さが4分の1波長の整数 倍の場合には、上記フォーカス状態に応じた 位相 差は合無時に零となるが、位相深さが 4 分の 1 被 長の整数倍からずれている場合には合焦時にも位 相差は零とはならない。光電検出器上に形成され る遠視野像が、光電検出器上のトラック方向に平 行な分割線に対して対称なときにはこのフォーカ ス状態に応じて変化する位相差は、対角同士の受 光セルの出力を加算した2つの和信号の位相差を 検出するときにはキャンセルされる。したがって、 このようなときにはトラッキング誤差信号にオフ セットは生じない。とごろが、光電検出器!上の 違視野像2が移動して、トラック方向に平行な分 割線に対して非対称になると、上記2つの和信号 の位相差をとるときに、フォーカス状態に応じて 変化する位相差分がキャンセルしなくなり、この ためトラッキング真遊信号のオフセットが変動す

### 特職昭63-181126(3)

δ,

本発明は、トラック方向に豊富な分割線によって分割される一方の側の2つの受害セルからのそれぞれの出力信号の位相差と、他方の側の2つの受光セルからのそれぞれの出力信号の位相差とを検出し、これらの位相差からトラッキング調整信号を得るように排放することによって、光電検出器上で透視野像が移動したときのトラッキング調整信号のオフセットの変動を軽減するものである。

#### **主海网**

以下本発明の一実施例の光学的情報再生設置に、 ついて、図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の第1の実施例における光学的情報再生装置の主要部分のプロック図を示すものである。第1図において、1は光電検出層、2は遠視野像でこれらは従来例と同じである。7a.7b,7cおよび7dは電波電圧変換器で売電検出器1から出力される出力電波を電圧に変換する。8a,8b,8cおよび8dは波形整形器で、それぞれ電波電圧変換器7a,7b,7cおよび7

d の出力信号を較影整影する。9 a お法び9 多数的 位相比較器で、位相比較器 9 は較影整形器 8 a お : よび84からのそれぞれの出力信号を検出し、位立 相比較異りもは被影整影響者でおよび多温からの。 それぞれの出力情号の位相差を検出してそれぞれ。 位相整検出信号を出力する。10は加算器、6は低、 域遭遇フィルターでい加算器19は液相比較器 9 a および9bから出力される位相登積出信号を加算。 し、低域通過フィルター5はその出力信号からり、 ップル成分を除去してトラッキング誤差信号を出 力する。なお、上記波形整形器 8 a . 波形態形器: 8 b 及び位相比較器 9 a は第1の位相比較平級11 を、波形整形器 8 c. 放形整形器 8 d および位称: 比較弱9 b は第2の位相比較手数12を、加算器和計 および伝域遺過フィルターもはトラッキング製差。 検出手段13をそれぞれ構成する。

以上のように構成された光学的情報再生装置に ついて、以下、第1回を用いてその動作を設明する。

記録媒体上の情報トラックには情報が囲あるから

は凸のマーク(以下これをピットと呼ぶ)で記録 されており、この情報トラックには光スポットが 収束される。この光スポットからの反射光あるい は透過光は受光されて光電検出器1上に切けた像 すなわち遠視野像が形成される。このとき、光電・ 検出器1は図に示すようにA、B、CおよびDの 4つの受光法ルを含み、この上に写像される情報 トラックの歴在する方向は図の矢印の示す方向で あるものとする。もし、トラッキング賞差が生じ て光スポットが情報トラックの中心からはずれた とすれば、健康例で説明したように、受光セルA とCの出力の和信号および受売セルBとDの出力 の和信号との関に位相差が生じる。このことはす なわち、受光セルAとBあるいは受光セルCとD の出力信号の間にも同様の位相差が生じることを 意味する。そこで、第1の位相比較手段11によって て受光セルAとBの位相差を、第2の位相比較手 及12によって受光セルCとDの位相兼をそれぞれ。 検出し、トラッキング概差検出手段13はこれらの 位相差の和からトラッキング製造を検出する。こ

のようにしてトラッキング製菓を検出すると、僧・ 報トラックの移動する方向に関して前後の受光セ ルの間、すなわち受光セルA、Bおよび曼光セル E. Dの間の出力信号の位相差は影響しなくなる。 したがって、対衡レンズがトラッキング制御のた めに変位して、その結果遠視野像2が先電検出器 1上で変位してもトラッキング調差信号のオフセ ットの変動を極めて小さくすることができる。第 2 団はその効果を示す特性関で、受光セルAおよ びBの出力信号の和と量光セルCおよびDの出力 俤号の和との間の位相差からトラッキング誤差像 号を得る従来例では対物レンズの移動に伴って特 性人のようにトラッキング製差信号のオフセット が変動していたが、本実施例によれば両関の特性 Bのようにトラッキングオフセットの変動を小さ くすることができる。

以上のように本実施例によれば、情報トラック の写像の延在する方向とほぼ平行な分割線とこれ に設定な分割線によって《分割された受光セルに またがって記録媒体上に収束した光スポットの途

## 特開昭63-181126 (4)

視野像が形成し、上記情報トラックの延在する方向に重直な分割線によって分けられるれるの優に重直な分割線によってから出力された2つの受光セルから出力の優と上記分割線によって分の優に配数された2つの受光セルから出すの位相を支援した2つの優を出力するトラッキング製造信号を出力してもトラッキング製造信号の大力で変勢を小さく抑えることができる。

なお、上記実施例において第1の位相比較手段 11および第2の位相比較手段12はディジタル的に 位相差を検出するようにしたが、本発明は原理的 に位相差の検出手段を限定するものではなく、実 質的に位相差が検出できるものであればどのよう な方法であっても差し支えない。

#### 発明の効果

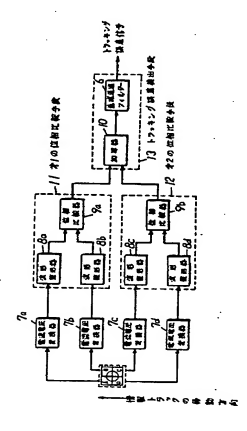
以上のように本発明は、情報トラックの写像の 延在する方向とほぼ平行な分割線とこれに垂直な

8 d ……放形整形器、9 a。 9 b ……位相比較器、 10……加算器、11……第 1 の位相比較手段、12… …第 2 の位相比較手段12、13……トラッキング誤 差検出手段。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

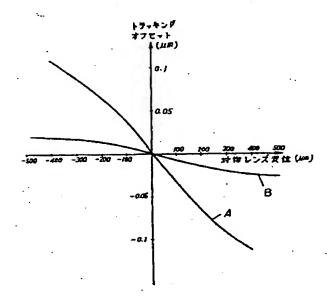
### 4. 図面の簡単な説明

第1因は本発明の一実施例における光学的情報 再生装置の主要部分のブロック図、第2図は本発 明の効果を示す特性図、第3図は従来例における 光学的情報再生装置の主要部分のブロック図である。



Ø

**2** 2



第 3 图

3a — オーの加集手段 3b — オ2の加集手段

